Електротехнички факултет  
Универзитет у Београду  
Принципи Софтверског Инжењерства (СИ3ПСИ)



Спецификација сценарија употребе паметног подсетника

Верзија 1.0

Име тима:

Еxtra Nena

Чланови тима:

Елена Гаљак 2021/0085

Нина Шишовић 2021/0386

Александар Протић 2021/0365

НиколаМилина 2021/0396

Историја измена

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Датум | Верзија | Места измене | Аутор |
| 10.3.2024. | 1.0 | Иницијална верзија | Александар Протић |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Садржај**

[1. Увод 4](#_Toc161340555)

[1.1 Резиме 4](#_Toc161340556)

[1.2 Намена документа и циљне групе 4](#_Toc161340557)

[2. Сценарио коришћења паметног подсетника 4](#_Toc161340558)

[2.1 Кратак опис 4](#_Toc161340559)

[2.2 Ток догађаја 4](#_Toc161340560)

[*2.2.1* *Корисник поставља подсетник* 4](#_Toc161340561)

[*2.2.2* *Корисник поставља подсетник без подешеног времена* 4](#_Toc161340562)

[*2.2.3* *Корисник уноси невалидну комбинацију параметара* 5](#_Toc161340563)

[2.2.4 Корисник уноси валидне податке и поставља нови подсетник 5](#_Toc161340564)

[2.3 Посебни захтеви 5](#_Toc161340565)

[2.4 Предуслови 5](#_Toc161340566)

[2.5 Последице 5](#_Toc161340567)

1. Увод

1.1 **Резиме**

У документу су дефинисани сценарији употребе при коришћењу паметног подсетника.

1.2 Намена документа и циљне групе

Документ ће користити сви чланови пројектног тима у току развоја и тестирања пројекта како би обезбедили испуњеност свих захтева истог.

1. Сценарио коришћења паметног подсетника

2.1 Кратак опис

Регистровани корисник има опцију да постави подсетнике који му долазе у назначеним временима за лекове које жели. Систем дозвољава унос лекова који се не налазе на страници апотеке. Обавештење кориснику пристиже у виду емаил поруке на налог којим се претходно улоговао на страницу апотеке. Гост уз постављање времена, као и броја понављања производа(дневно, недељно, месечно)може да одабере и количину истог производа коју треба да узме.

* 1. Ток догађаја
     1. *Корисник поставља подсетник*

1. Корисник се логује на страницу након чега има избор да приступи прављењу подсетника.
2. Корисник бира опцију да креира подсетник.
3. Систем отвара страницу са претходним подсетницима истог корисника.
4. Корисник може да прочита или обрише претходне подсетнике.
5. Корисник попуњава поље Лек, као и време када подсетник треба да му стигне и колико често.
6. Корисник притиска дугме постави подсетник.
7. Нови подсетник корисника се појављује у табели свих подсетника корисника
   * 1. *Корисник поставља подсетник без подешеног времена*
8. Корисник се логује на страницу након чега има избор да приступи прављењу подестника.
9. Корисник бира опцију да креира подсетник.
10. Систем отвара страницу са претходним подсетницима истог корисника.
11. Корисник може да прочита или обрише претходне подсетнике.
12. Корисник попуњава поље Лек, али не и остала поља.
13. Корисник притиска дугме постави лек.
14. Систем даје обавештење да нију попуњена неопходна поља.
    * 1. *Корисник уноси невалидну комбинацију параметара*
15. Корисник се логује на страницу након чега има избор да приступи прављењу подсетника.
16. Корисник бира опцију да креира подсетник.
17. Систем отвара страницу са претходним подсетницима истог корисника.
18. Корисник може да прочита или обрише претходне подсетнике.
19. Корисник попуњава поље Лек, али уноси произвољну комбинацију дана и опцију дневно за понављање.
20. Корисник притиска дугме постави подсетник.
21. Систем даје обавештење да унети подаци нису валидни.
    * 1. Корисник уноси валидне податке и поставља нови подсетник
22. Након корака 1-7. као у сценарију 2.2.1, корисник у табели види свој нови подсетник.
23. Систем шаље обавештење да је постављен нови подсетник.
24. Систем у назначено време шаље подсетник на мејл корисника.
    1. Посебни захтеви

Унети подаци морају да буду тачни.

* 1. Предуслови

Корисник мора да буде улогован на сајт апотеке како би могао да постави нови подсетник.

* 1. Последице

Систем шаље обавештења кориснику у наведеним временским терминима које је корисник одредио. Систем мора да буде активан и отпоран на потенцијално велики број захтева за подсетнике у исто време.